

ZYB205 电容式液位变送器

一、产品概述:

ZYB205 是一款电容式液位传感器，它采用不锈钢结构和 PTFE 结构以及高分辨率电容测试系统，即使在行驶的车辆上也能确保测量的准确结果。

它广泛应用于重型卡车，加油站，才有发电机，化学制品以及其他需要不间断测量液位的场所。

二、技术特点:

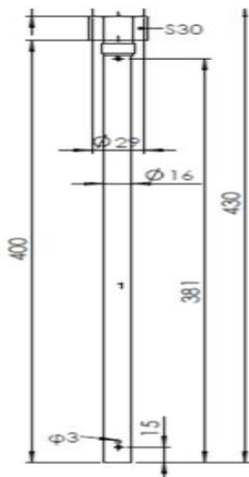
- 1.高可靠性，免维护
- 2.全不锈钢结构
- 3.电路带反接保护
- 4.4/20mA, 0/5V, 0/3.3V, RS485, RS232 可选
- 5.可提供个性化定制方案

三、规格参数:

量程范围	0~2000mm	压力范围	-1~4bar
工作温度	-35℃~70℃	探杆直径	Φ 16mm
电源电压	DC5V, 9~36v	功 耗	<10mA

四、结构说明:

- 1.外壳: 不锈钢 304
- 2.探杆: 不锈钢 304
- 3.密封圈: 丁晴橡胶或氟橡胶
- 4.电缆线: 聚乙烯
5. 电缆线保护套: 聚乙烯



五、电器连接:

导线颜色	2 线制	3 线制
红色	+V	+V
黑色	+OUT	+OUT
白色	Null	GND

六、选型指南:

ZYB205	电容式液位变送器		
	量程	探杆长度 0~100...2000mm	
输出信号	I	4~20mADC	/
	V1	0~5VDC	/
	V2	0~3.3VDC	/
	R1	RS485(mdabus)	/
	R2	RS232	/
	C	CAN	/
螺纹连接	C1	G1/2	/
	CX	定制螺纹尺寸	/
	M	M20*1.5	/
	F	法兰连接	/
线缆长度	/	按需求填写或联系我们	

七、产品质保:

用户在遵守使用和保护规则条件下,仪表自出厂日期起保修一年.一年后的维修在本公司进行。本公司随时欢迎用户来函、来电咨询及提出您的建议。